

**Załącznik nr 4 do Uchwały Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM
z dnia 4 czerwca 2013 r.**

Przedmioty kształcenia kierunkowego realizowane na Wydziale Biologii i Biotechnologii – plan zajęć dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014.

Rok	Przedmiot	Prowadzący	Godziny
I	Metody statystyczne w biologii	Prof. dr hab. Aleksander Świątecki	15 (egz.)
	Mikologia stosowana	Prof. dr hab. Maria Dynowska	15 (egz.)
	Metodologia badań naukowych	Prof. dr hab. Aleksander Bielecki	30 (zal. i egz.)
	Wykład monograficzny *		30 (zal.)
	Seminarium	Prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	15 (zal. z oc.)
II	Współczesne problemy ekologii	Prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	15 (egz.)
	Nowe odkrycia z dziedziny neurobiologii	Dr hab. Anna Robak, prof. UWM	15 (egz.)
	Różnorodność zwierząt - stan aktualny, zagrożenia i ochrona	Prof. dr hab. Alicja Boroń	15 (egz.)
	Chromosomika	Prof. dr hab. Alicja Boroń	15 (egz.)
	Seminarium	Prof. dr hab. Alicja Boroń	15 (zal.)
III	Proteomika	Dr Ewa Szypulska	15 (egz.)
	Molekularne aspekty procesów rozrodczych	Prof. dr hab. Stanisław Okrasa	15 (egz.)
	Seminarium	Prof. dr hab. Stanisław Okrasa	15 (zal. z oc.)
IV	Biologia eksperymentalna roślin	Prof. dr hab. Ryszard Górecki	15 (egz.)
	Aktualne problemy ochrony przyrody	Prof. dr hab. Czesław Hołdyński	15 (egz.)
	Seminarium	Prof. dr hab. Maria Dynowska	15 (zal. z oc.)

*Przedmiot do wyboru